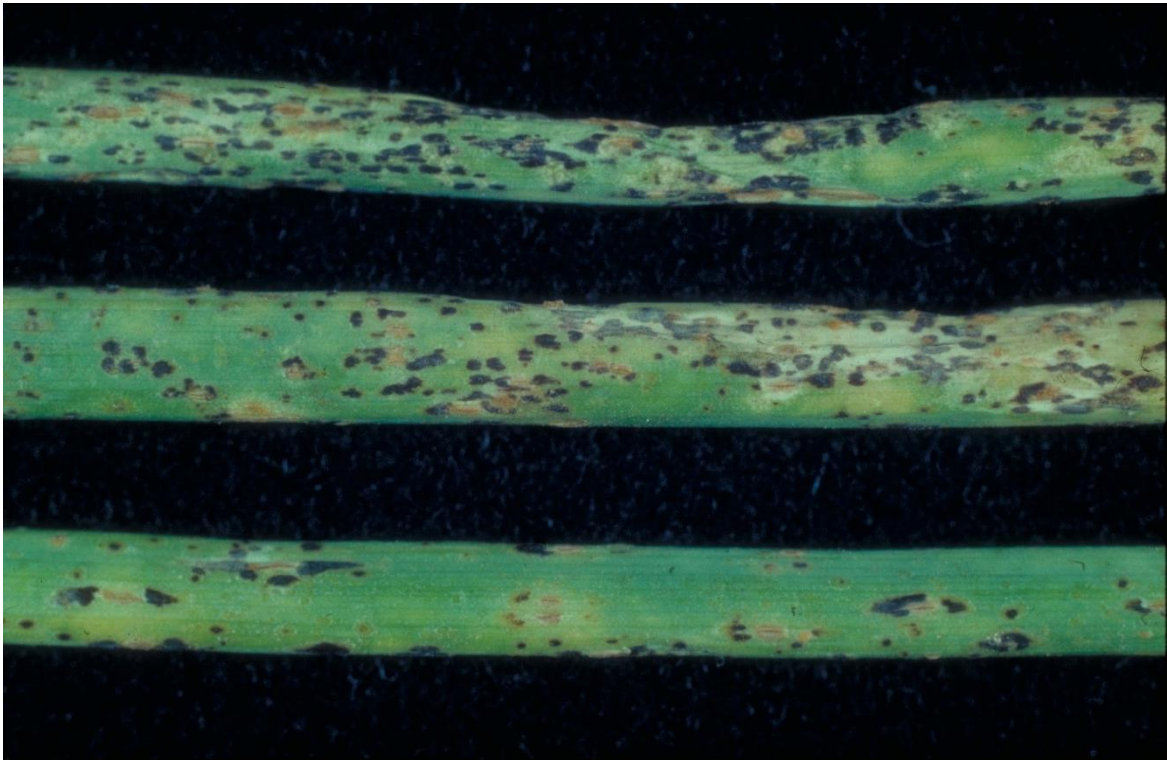


## Schnittlauchrost

### Schadbild und Ursachen

Schnittlauch wird ziemlich regelmäßig von diesem Rostpilz befallen. Zuerst bilden sich an den Blättern die orangefarbenen Sommersporen (Uredosporen), denen während der Saison die dunkelbraunen bis schwarzen Wintersporenlager mit den Wintersporen (Teleutosporen) folgen. Die Sporenpustel brechen aus der Epidermis hervor und sind auf den dünnen Blättern pustelartig erhaben.



### Der Krankheitserreger

Krankheitserreger ist hauptsächlich der Rostpilz *Puccinia allii*. Seine Hauptausbreitung erfährt der Pilz in den Monaten August bis September. Perioden mit Temperaturen über 25 °C, Nachtfroste bzw. Temperaturen unter 10 °C töten die Uredosporen ab. Der nicht wirtswechselnde Rostpilz überdauert auf überwinternden Wirtspflanzen (andere *Allium*-Arten) und mittels der Teleutosporen, die in den Boden gelangen bzw. auf infizierten Pflanzenresten im Boden. Manchmal wird Schnittlauch auch durch den Rostpilz *Puccinia mixta* befallen.



Teleutosporen

**Maßnahmen**

Schnittlauch regelmäßig schneiden.

Dichte und übermäßig gedüngte Bestände sind besonders anfällig.